

УДК 619:576.89

ОТОДЕКТОЗ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

*Кармаева С.Г., студентка 5 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологий*

*Научный руководитель – Романова Е.М., доктор биологических
наук, профессор,*

*Шадыева Л.А., кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: отодектоз, собаки, кошки, хорьки, животные, распространение, исследование, наблюдение

Работа посвящена выявлению случаев распространения отодектоза у мелких домашних животных на примере ветеринарной клиники «Доктор Зоо» г. Ульяновска.

Отодектоз (ушная чесотка) – это инвазионная болезнь собак и кошек, вызываемая чесоточными клещами рода *Otodectes*, паразитирующими на коже ушей. Встречается повсеместно.

Цель работы - выявление частоты встречаемости отодектоза у различных видов мелких домашних животных.

В период производственной практики в ветеринарной клинике «Доктор Зоо» г. Ульяновска с 01.02.2016 г. по 28.03.2016 г. было выявлено 12 случаев отодектоза у домашних животных. Из 12 случаев 8 зарегистрировано у кошек, 3 – у хорьков и 1 – у собак (рис. 1).

Девять животных из двенадцати, со слов хозяев, выходят на улицу в свободном доступе и три особи выгулом не пользуются.

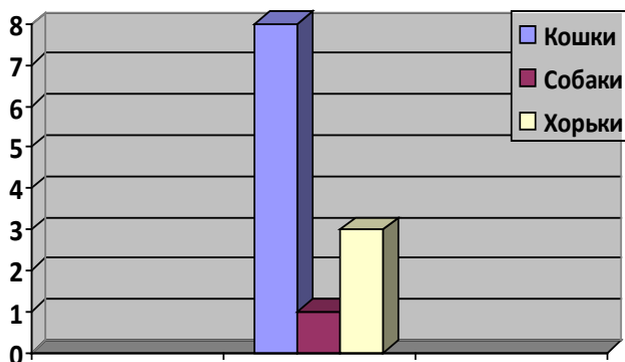


Рисунок 1 - Видовой состав животных, больных отодектозом

У всех больных животных отмечалась аналогичная симптоматика – поражения кожи ушных раковин, тёмный налёт в ушных раковинах, не проходящий со временем, признаки зуда, животные трясли ушами. У трёх кошек отодектоз был осложнён отитом [1-3].

В результате проведённых исследований мы пришли к выводу, что отодектоз является весьма распространённым заболеванием среди домашних животных. Наиболее подвержены поражению отодектосами кошки, реже – собаки. Так как заболевание зарегистрировано не только у животных, имеющих свободный доступ на улицу, но и у «квартирных» животных, можно сделать вывод, что клещи передаются не только при непосредственном контакте животных друг с другом, но и механическим путём [4-7].

Библиографический список

1. Акимов, Д.Ю. Индикаторные показатели в лабораторной диагностике бабезиоза / Д.Ю. Акимов, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – №4(32). - С. 106-112.
2. Романова, Е.М. Оценка уровня биологической опасности почв не-санкционированных свалок бытовых отходов / Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, Л.А. Шадыева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – №2(26). - С. 69-74.
3. Экологические закономерности циркуляции геонематодозов на тер-

- ритории Ульяновской области / Е.М. Романова, А.Н. Мишонкова, В.В. Романов, Д.С. Игнаткин, Т.Г. Баева, А.Е. Щеголенкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – №2(26). – С. 58-63.
4. Игнаткин, Д.С. Экологическая роль гидро- и амфобионтов в циркуляции трематодозов домашних птиц на территории Ульяновской области // Д.С. Игнаткин, Е.М. Романова, Т.А. Индирякова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – №2(26). – С. 50-55.
 5. Структура видового состава иксодовых клещей плотоядных в разных агроклиматических зонах Ульяновской области / Д.Ю. Акимов, Е.М. Романова, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина // Ветеринарный врач. – 2015. - №4. – С.46-50.
 6. Гормональная активность сыворотки крови животных в гепатогенных зонах Ульяновской области / Е.М. Романова, О.А. Индирякова, Л.А. Козлова, Е.Г. Недвига // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2004. – №12.- С.19-22.
 7. Романова, Е.М. Биохимическое исследование крови как один из дополнительных методов диагностики бабезиоза собак / Е.М. Романова, Л.А. Шадыева, Д.Ю. Акимов // Национальная ассоциация ученых (НАУ) Ежемесячный научный журнал.- 2015.- Часть 8, № 2 (7). - С.166-167.

OTODEKTOZ OF SMALL PETS

Karmaeva S.G.

Key words: *otodectoz, dogs, cats, polecats, animals, distribution, research, supervision*

Work is devoted to identification of cases of distribution of an otodectoz at small pets on the example of veterinary clinic "Doctor the Zoo" of Ulyanovsk.