

УДК 619:616.99+636.8

ГИДАТИГЕРОЗ КОШКИ

**Яковлева А.А., студентка 1 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Шадыева Л.А., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: *гельминтозы, нематоды, кошка, гельминто-овоскопия, антгельминтная терапия.*

В работе рассмотрены особенности частного клинического случая гидатигероза кошек.

В настоящее время гельминтозы домашних плотоядных представляют особый интерес для изучения, так как многие из них являются возбудителями болезней человека и сельскохозяйственных животных [1, 2, 3]. В большинстве своем гельминтозы проявляются более или менее выраженными клиническими признаками [3, 2, 4, 5]. Симптомы не являются строго специфичными и характерны для многих заболеваний [1, 2, 6, 7, 8].

На плановую стерилизацию в клинику Центра Ветеринарной хирургии и травматологии «Никольский» г. Самара, была доставлена кошка. При сборе анамнеза были выявлены следующие данные - возраст кошки около трех лет, было 4 окота, дегельминтизаций и обработок от эктопаразитов не проводилось, кормление «со стола», аппетит отличный, свободный выгул.

При визуальном и мануальном осмотре были отмечены следующие признаки - линька, окрас шерсти тусклый, перхоть, вздутие живота. В результате проведения общего анализа крови выявлена эозинофилия.

Кошке был задан общий наркоз, что спровоцировало рвоту. В рвотных массах был обнаружен гельминт класса цестод - *Hydatigera taeniaformis*.

Владельцам была дана рекомендация после проведения стерилизации сдать кал животного для гельминтовоовоскопического обследования.

При проведении лабораторного обследования животного в экскрементах были обнаружены яйца цестоды *Hydatigera taeniaformis* и нематоды *Toxocara cati*.



На основании этого кошке была назначена антгельминтная терапия Каниквантелом.

При контрольной гельминтоописи половых продуктов гельминтов в экскрементах кошки не обнаружили, что свидетельствует о полном клиническом выздоровлении животного.

Библиографический список

1. Некоторые аспекты эпизоотологии пироплазмоза собак в городе Ульяновске / Д.Ю. Акимов, Е.М. Романова, Л.А. Шадыева, С.Г. Кармаева // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы VI международной научно-практической конференции. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - С. 3-5.
2. Климин, В.Н. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебно-методический комплекс. Модуль 2 / В.Н. Климин, Л.А. Шадыева, Т.А. Индирякова. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2009. – 227 с.
3. Климин, В.Н. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебно-методический комплекс. Модуль 1 / В.Н. Климин, Л.А. Шадыева, Т.А. Индирякова. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2009. – 468 с.
4. Климин, В.Н. Болезни мелких домашних и промысловых животных: учебно-методический комплекс. Модуль 1 / В.Н. Климин, Л.А. Шадыева. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2009. – 173 с.
5. 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.
6. Спирина, Е.В. Зоология: учебно-методический комплекс. Модуль 1. / Е.В. Спирина, Л.А. Шадыева.– Ульяновск: УГСХА, 2009. - 223с.

7. Спирина, Е.В. Зоология: учебно-методический комплекс. Модуль 2. / Е.В. Спирина, Л.А. Шадыева. – Ульяновск: УГСХА, 2009. - 194с.
8. Формирование профессиональной компетентности будущего ветеринарного специалиста в рамках прохождения производственной практики / Л.А. Шадыева, Е.М. Романова, О.М. Голенева, Д.С. Игнаткин // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. - 2013. - С. 225-227.

HYDATIGENA CATS

Yakovleva A.A.

Key words: *helminthes, nematodes, cat, helminthologia, antigelmint-na therapy.*

The paper discusses the features of private clinical case hydatigena cats.