

УДК 616.9:619+636.7

## ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ СОБАКИ С ДИАГНОЗОМ УНЦИНАРИОЗ

*Зиятдинова А.Р., Шапирова Д.Р., студентки 4 курса ФВМиБ  
Научный руководитель – Мухитов А.З. к.б.н., доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *курация, нарушения, болезнь, унцинариоз, приют.*

*Приют для бездомных животных «Лапа помощи» Ульяновской ГСХА содержит большое количество собак, которые имеют те или иные заболевания. Наша цель - проведение курации и выявление заболеваний, с дальнейшим их лечением. Нашим подопечным стал кобель Черныш, у которого было выявлено болезнь – унцириоз.*

Задачи:

1. Установить точный диагноз;
2. Назначить лечение;
3. Пролечить животного, после постановки диагноза.

9 мая 2015 года кобель Черныш в возрасте 5 лет был взят на курацию со следующими клиническими признаками: сухость и ломкость волосяного покрова; слизь и прожилки крови в фекалиях[1-3].

Из данных анамнеза - 30 % животных с такой же клинической картиной, приют не благополучен по паразитарным заболеваниям (глистные инвазии и искодовые клещи). Животные содержатся в уличных вольерах группами (по 2-3 собаки на вольер), выгул не регулярный, но активный, состояние территории для выгула– удовлетворительное. Кормление утром и вечером, качество пищи - не соответствует норме, присутствует плесень, процессы гниения, окисания и загрязнения земель. Рацион не сбалансирован.

При исследовании животного обнаружены признаки нарушения обмена веществ, не удовлетворительное состояние шерстного покрова и слизь в фекалиях. По общему анализу крови было обнаружено высокое содержание гранулоцитов, что могло быть вызвано воспалительными реакциями в организме. Для подтверждения диагноза (гельминты) были отобраны пробы кала для исследования на наличие яиц гельминтов. Проба кала была исследована методом Фюллеборна. Обнаружены

серые яйца овальной формы с бластомерами внутри, размером 0,06-0,05мм, 20-30 шт. в поле зрения.

На основании результатов анамнеза, лабораторного исследования кала поставлен диагноз унцинариоз и назначено соответствующее лечение.

Лечение:

1. Пирантел 1 ½ таблетки, 3 дня (противопаразитарное средство);
2. Тетравит 1 мл один раз в день, 7-10 дней (витамины)

В нашем случае исход заболевания собаки по кличке Черныш благоприятный, животное выздоровело.

Для профилактики унцинариоза необходимо своевременно выявлять больных животных и лечить.

#### *Библиографический список*

1. Паразитология и инвазионные болезни животных / М.Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н. Е. Косминков, А.И. Ятусевич, П.И. Пашкин, Ф.И. Василевич; под ред. М.Ш. Акбаева.- М.: Колос, 2002. - 743 с.
2. Шишков, Н.К. Студенческий научный форум-2015 VIII. Международная студенческая научная электронная конференция [Электронный ресурс]/ Н.К.Шишков, Н.А Казимир., А.З.Мухитов. - 2015.
3. Шишков, Н.К. Физиотерапия / Н.К.Шишков, А.З. Мухитов. - Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, 2015. -124 с.

## **EXPERIENCE OF TREATMENT OF THE DOG WITH DIAGNOSIS OF NONCINARIOSIS**

*Ziyatdinova A.R, Shapirova D.R.*

**Keywords:** *curation, disorders, illness, uncinaria, shelter.*

*Shelter for homeless animals "paw" Ulyanovsk state agricultural Academy contains a large number of dogs that have certain diseases. Our goal is to conduct supervision and detection of diseases, with their further treatment. Our wards was the dog Blackie, who had identified the disease – Ontarios.*