

ВОЛЬФАРТИОЗ КОШКИ

**Коткина К.А., студентка 5 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологий**

**Научный руководитель - Шадыева Л.А., кандидат биологических
наук, доцент**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: кошка, вольфартиоз, личинка, вольфартова муха, зачервление ран, энтомозы

В работе проведен анализ клинического случая вольфартиоза у кошки. У животного при осмотре был выявлен посттравматический вольфартиоз. Ввиду тяжести патологического процесса было принято решение об ампутации хвоста. Прогноз благоприятный

Вольфартиоз ран – это инвазионное заболевание животных различных видов из группы энтомозов, вызываемое паразитированием в ранах личинок вольфартовой мух (*Wohlfahrtia magnifica*) [1, 2, 3].

В местах паразитирования личинок развиваются воспалительные процессы, в дальнейшем, как правило, присоединяется секундарная инфекция. Нарушается гомеостаз больных животных, развивается общая интоксикация организма [4, 5].

В клинику обратились владельцы кошки с симптомами вольфартиоза. Со слов хозяев, кошка была травмирована при драке с другой кошкой, убежала в лес и вернулась уже с признаками вольфартиоза.

При объективном исследовании в ране визуализировались личинки вольфартовой мухи, вся площадь раны была покрыта зловонным экссудатом, от которого исходил неприятный запах. Основная масса личинок находилась под лоскутами кожи (рис. 1). У животного отмечались признаки явной интоксикации – вялость, отказ от корма.

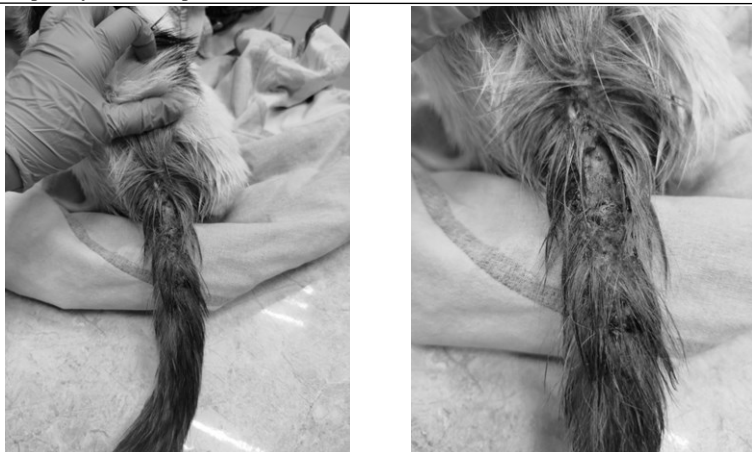


Рис. 1. Личинки вольфартовой мухи в ране

Поскольку налицо присутствовали признаки глубокого некроза, было принято решение об ампутации хвоста у кошки (рис. 2).



Рис. 2. Послеоперационный период

Операция прошла успешно, прогноз благоприятный.

Библиографический список:

1. Инсектицидно-репеллентная активность препарата ДЕЛЬЦИД® 7,5 при вольфартиозе овец / С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева,

В.И. Колесников [и др.] // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 70-74. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2021.4.70. – EDN ESRZSC.

2. Балега, А.А. Энтомозы овец и крупного рогатого скота в Ставропольском крае (распространение, биология и экология возбудителей) / А.А. Балега // Современные проблемы ветеринарной практики в АПК: Всероссийская научно-практическая Интернет-конференция практикующих специалистов, Ставрополь, 01–04 марта 2016 года. – Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2016. – С. 19-24. – EDN VWQTFV.

3. Биология: Учебник / Е.М. Романова, Т.М. Шленкина, Л.А. Шадыева [и др.]. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина, 2016. – 319 с. – EDN WQNXZP.

4. Акимов, Д.Ю. Сравнительная оценка эффективности препаратов на основе имидакарба и диминазина при бабезиозе / Д.Ю. Акимов, Е.М. Романова, Л.А. Шадыева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 3(35). – С. 49-54. – EDN WMLDBZ.

5. Динамика паразитемии при лечении пироплазмоза (бабезиоза) собак химическими препаратами антипротозойного ряда / Д.Ю. Акимов, Е.М. Романова, Л.А. Шадыева [и др.] // Ветеринарный врач. – 2016. – № 5. – С. 63-67. – EDN WWWVTN.

WOLPHARTIOSIS OF CATS

Kotkina K.A.

Scientific supervisor - Shadyeva L.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *cat, wolffarthiosis, larva, wolffarth fly, blackening of wounds, entomoses*

The paper analyzes a clinical case of wolffarthiosis in a cat. During examination, the animal was diagnosed with post-traumatic wolffarthiosis. Due to the severity of the pathological process, a decision was made to amputate the tail. The prognosis is favorable.