

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ «ТОКСОКАРОЗ ТОХОСАРА САТИ»

Выполнила:

Студентка 4 курса ФВМ 4 группы

Логинова Анастасия Александровна

Руководитель:

доцент, кандидат ветеринарных наук

Акбаев Рамазан Магаметович

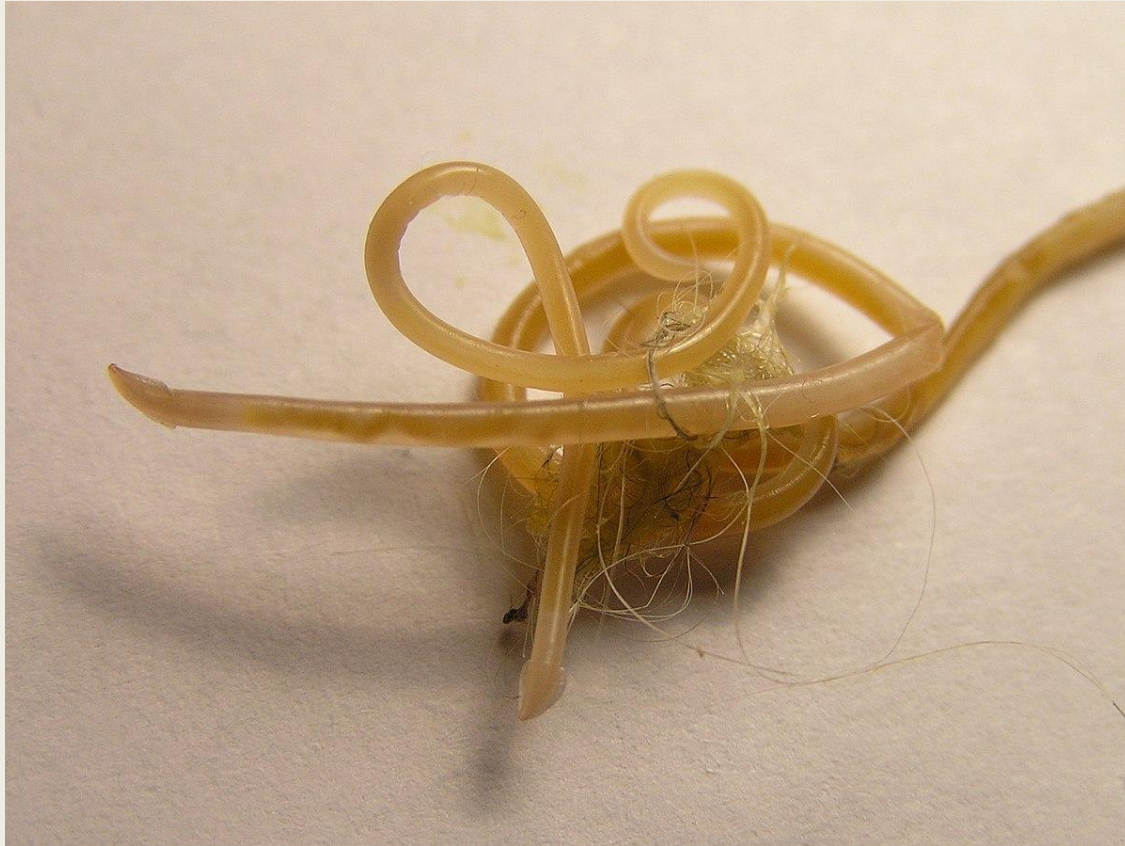
Токсокароз кошек – инвазионная болезнь представителей семейства кошачьих, вызываемая паразитированием в желудке, отделах кишечника, редко – желчных ходах печени, нематод рода *Toxocara*.



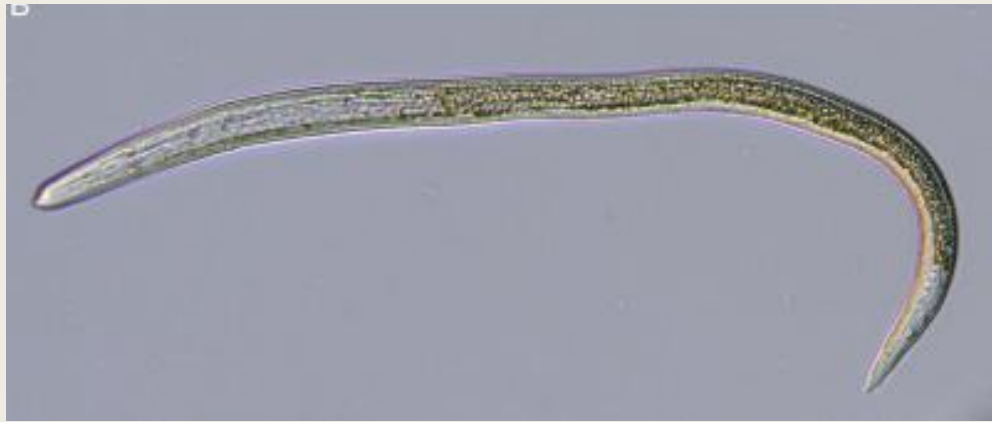
Таксономия

- Тип Nematoda
- Класс Chromadorea
- Отряд Rhabditida
- Подотряд Spirurida
- Семейство Anisakidae
- Род Toxocara
- Вид *T. cati* (mystax), *T. malaysiensis*, *T. canarisi*, *T. genettae*, *T. lyncis* – паразитируют у представителей кошачьих;

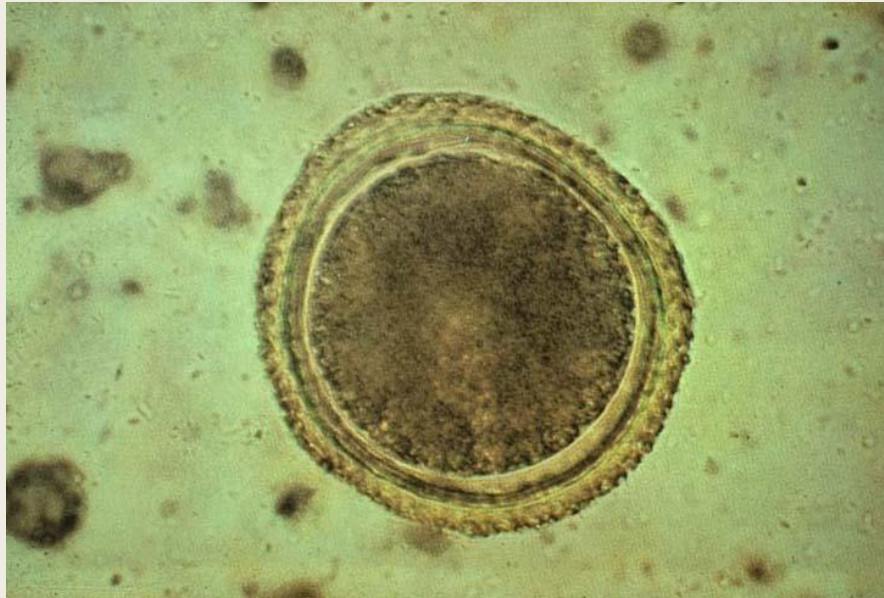
Возбудитель *Toxocara cati*



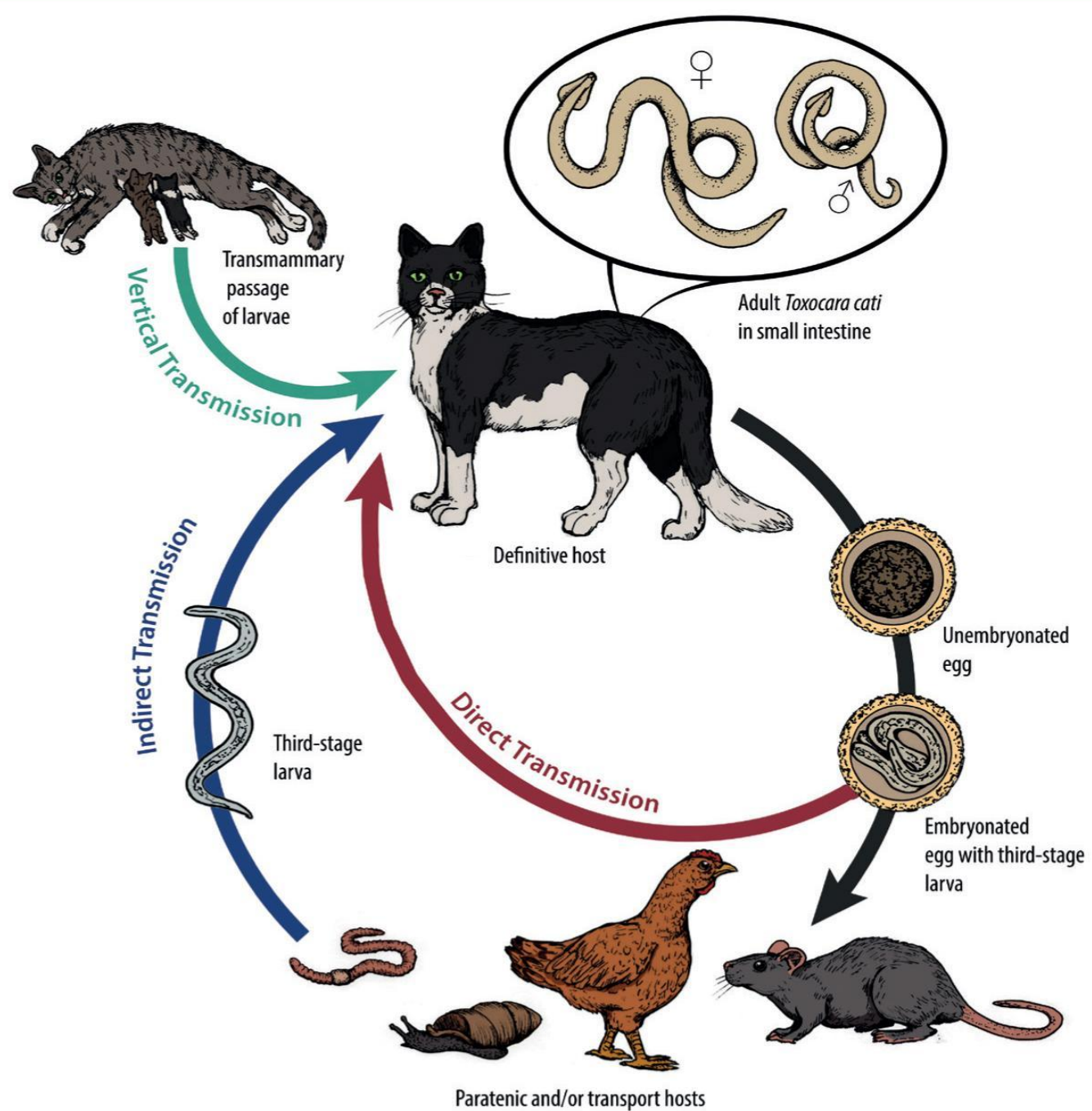




личиночная стадия
L3



Биология возбудител я



Эпизоотологические данные

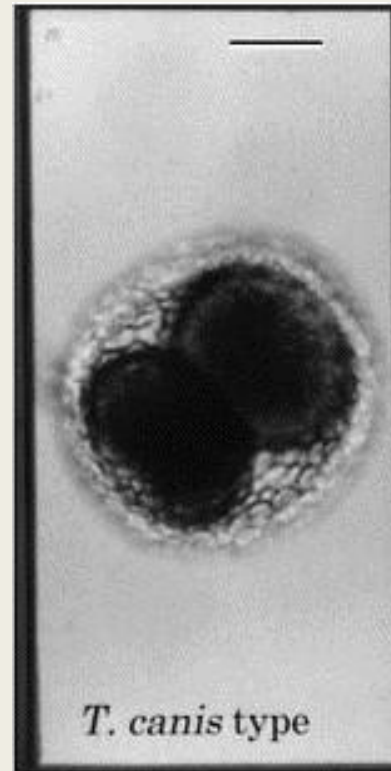
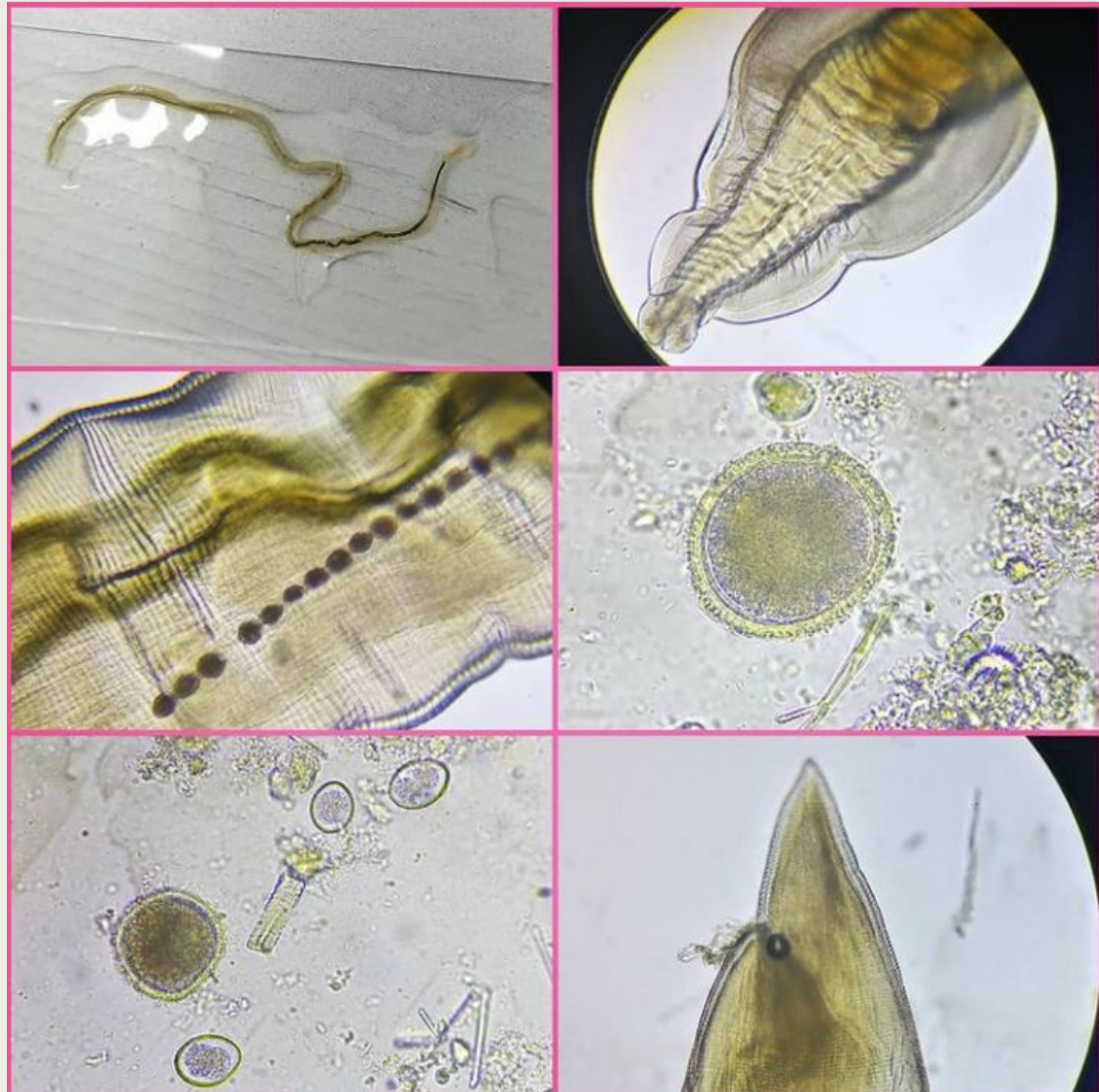
Паратенические хозяева – потенциальный промежуточный хозяин, в котором не происходит развития незрелого гельминта, он способствует попаданию личинки в окончательного хозяина; являются «укрытием» для незрелого паразита, но не являются необходимым для продолжения цикла развития.

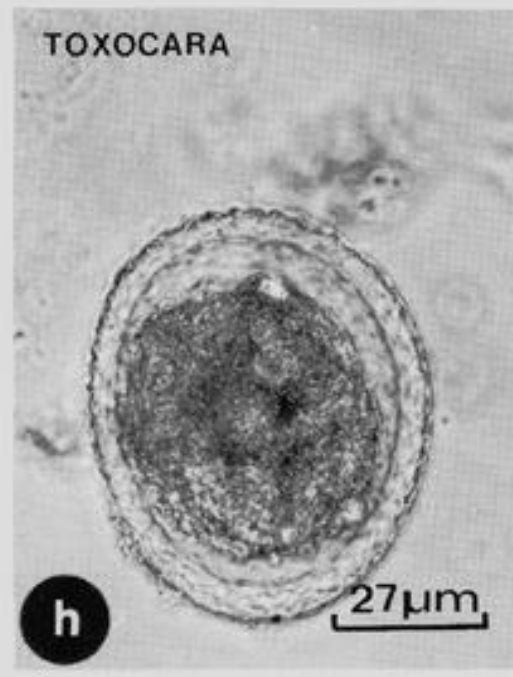
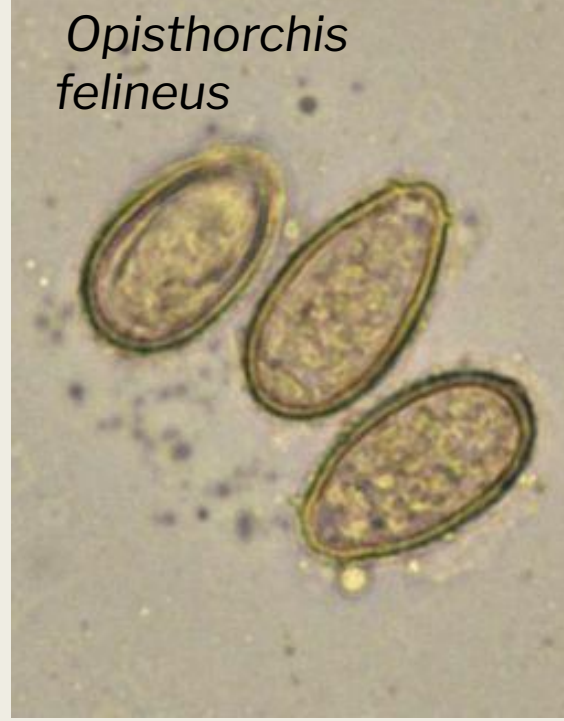
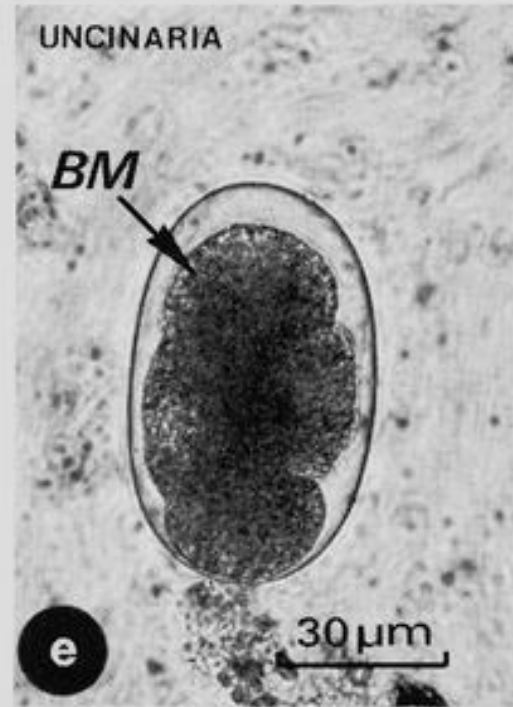
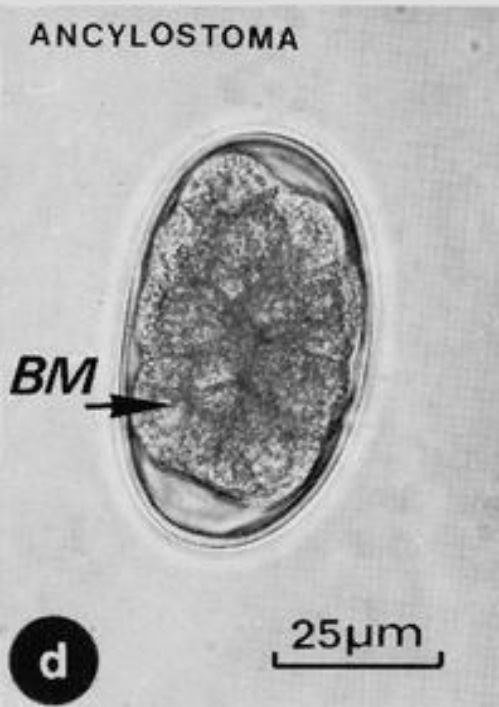


Патогенез. Клинические признаки . Патологоанатомические изменения.



Диагностика





Лечение. Профилактика



мильбемицина оксим и празиквантел



пирантела памоат, фебантел, празиквантел



эмодепсид и празиквантел



селамектин

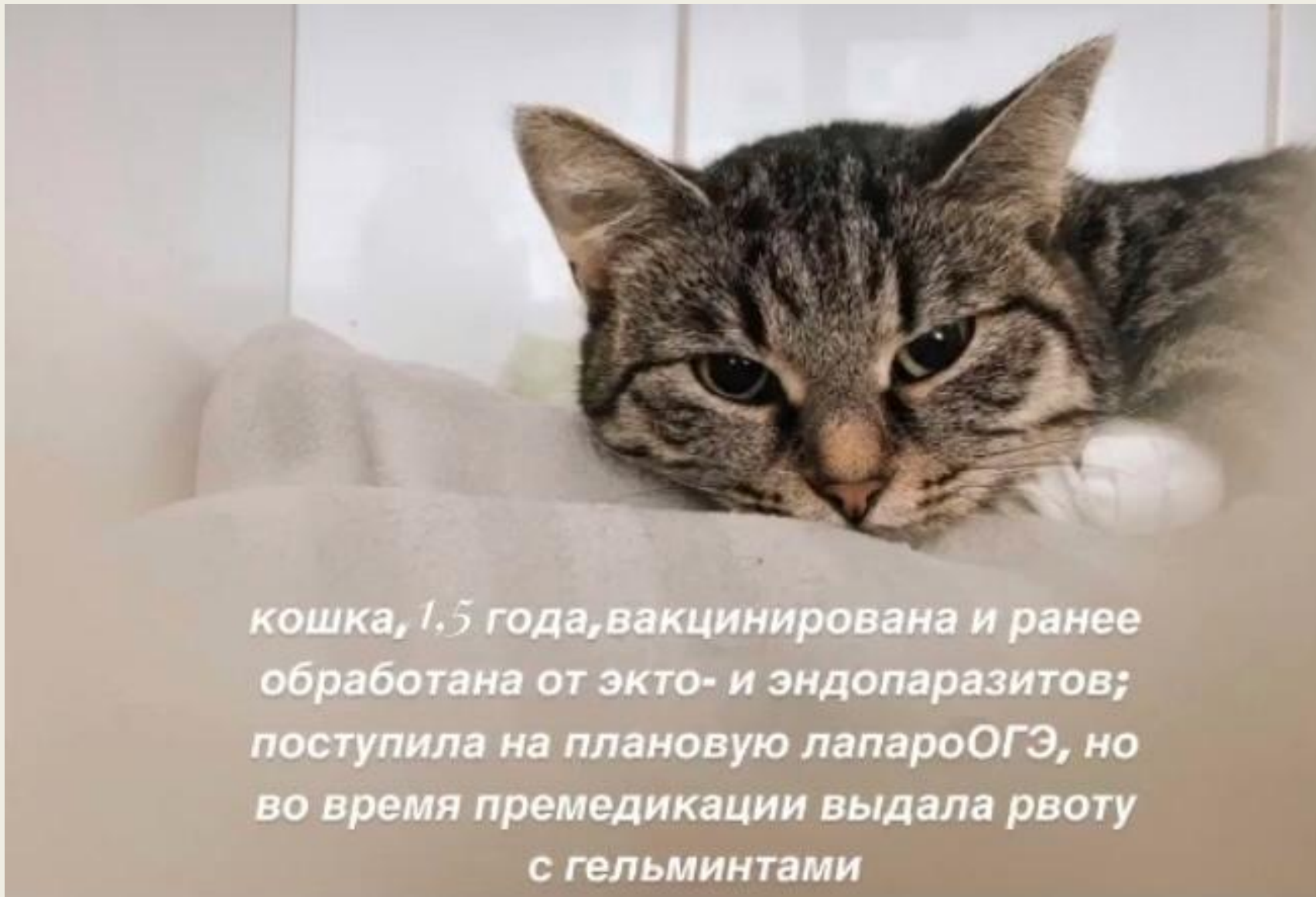


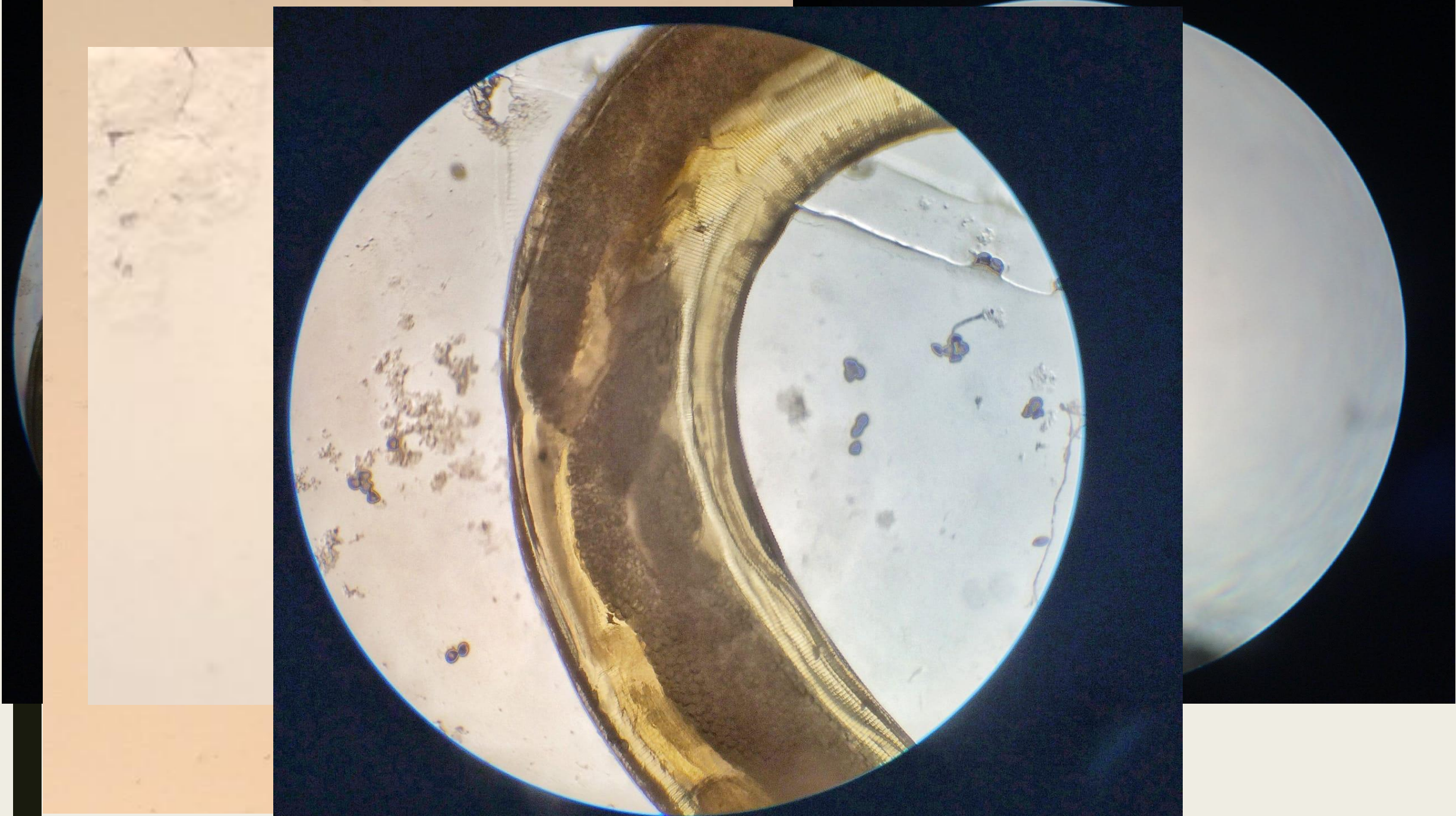
моксидектин и фипронил



моксидектин и празиквантел

Клинический случай









Единая круглосуточная справочная

[495] 921 - 30 - 48

www.vetlab.ru

ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № НЦ0051215

Дата регистрации: 19.02.2021

заказа:

Ф.И.О. владельца: Емельяненко ИИ

Вид животного:

Порода: метис

Возраст (лет, мес.): 1,5

Лечащий врач:

Дата взятия

материала: 19.02.2021

Дата выполнения: 19.02.2021

Микрочип №:

Дата сверки чипа:

Пол: ж

Кличка: Алиса

Заказчик:

Метод: флотация, микроскопия нативного мазка

Результаты исследования:

В доставленном материале обнаружены яйца гельминтов класса нематод вида *Toxocara cati*.

Врач КЛД, эксперт:

Белюсова ИИ

Дата выдачи:

19.02.2021

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС ИММКА 0101



ВАЖНО: По стандартам лабораторной диагностики отсутствие паразитов в результате анализа, необходимо подтвердить повторным (2-3- х кратным) отрицательным исследованием.

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности.

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.

