

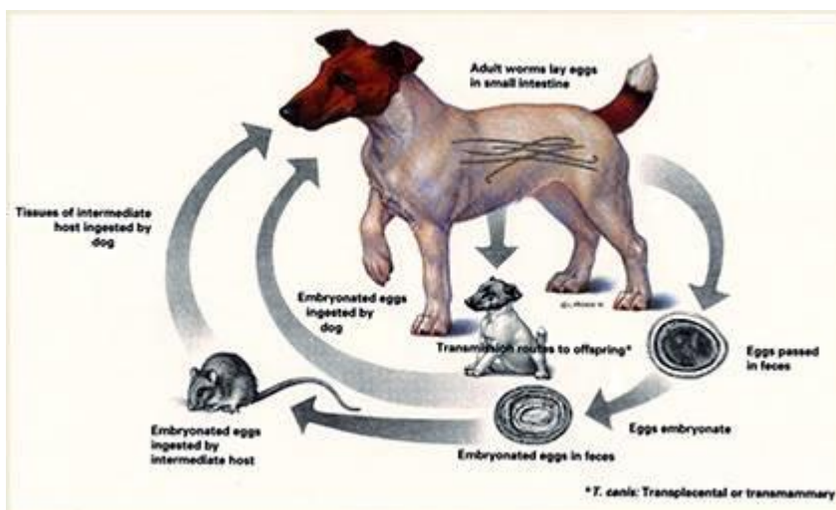
## Нематоды (Круглые черви)

- Потенциально каждый котенок может заразиться в процессе грудного вскармливания.
- Дети, играющие в зараженной земле или песке, могут заразиться нематодами, если они берут грязные пальцы в рот.
- Личинки нематод могут вывестись в желудке ребенка, нанося вред органам брюшной полости, а в некоторых случаях даже приведут к слепоте.
- Нематоды вызывают диарею и рвоту у молодых кошек и собак. Они также могут быть причиной потери веса, «вислобрюхого» вида, потери жизненных сил и вялости.
- Серьезная инфекация может привести к пневмонии и непроходимости кишечника.

### Круглые черви

Круглые черви, также называемые аскаридами, самые распространенные гельминты собак и кошек. Взрослые особи, по внешнему виду напоминающие спагетти и достигающие длины до 20 см, живут в кишечнике и питаются его содержимым.

### Жизненный цикл круглых червей



Взрослые особи круглых червей живут в тонком кишечнике собак, ежедневно продуцируя более 80 000 яиц. Яйца выделяются в окружающую среду с фекалиями животного. Из инвазионных яиц в кишечнике собаки вылупляются личинки. Личинки, проникают через стенку кишечника в кровоток животного и мигрируют в различные органы собаки, где происходит их развитие, до того как они вернуться обратно в кишечник и закончат свое развитие во взрослых половозрелых особей. Некоторые личинки не возвращаются обратно в кишечник, оставаясь инкапсулированными в других органах. В итоге они могут быть активизированы при возникновении определенных стимулов, таких как беременность, вернуться в кишечник и продолжить свое развитие во взрослых особей.

## **Заболевание**

Аскариды особенно вредны для щенков, мигрирующие личинки могут вызывать у них поражение печени, легких и мозга. Наличие взрослых червей в кишечнике приводит к воспалению, которое влияет на пищеварение, развитие и рост. Общие симптомы тяжелой инфекции включают рвоту, диарею, сильные запоры, колики, анемия, дефицит витаминов и минералов, «пузатый вид». Сильная инвазия может привести к смерти щенка.

## **Лечение**

Так как практически все щенки заражаются при рождении, а также через молоко матери и окружающую среду, очень важно проводить своевременную дегельминтизацию щенков. Щенков рекомендовано дегельминтизировать начиная с 2 – х недельного возраста, с последующим повтором в 4, 8 и 12 недель, затем желателно проводить дегельминтизацию ежемесячно или, как минимум, каждые 3 месяца.

Лактирующие суки должны обрабатываться одновременно с потомством. Это позволит предотвратить повторное заражение щенков и линять яйца глист с фекалиями, что позволяет избежать загрязнения окружающей среды.

В настоящий момент на рынке доступно много продуктов для обработки и контроля наиболее распространенных и опасных глистов, предлагая полную защиту питомца.

Будьте уверены, чтобы дать вашему питомцу продукт, который наилучшим образом соответствует вашим потребностям, с точки зрения простоты использования, эффективности и безопасности (особенно если это очень маленькое щенки).

