

Токсокароз

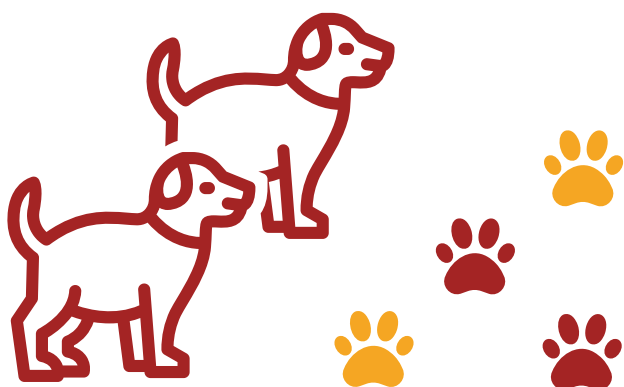


Токсокароз – хронический тканевой гельминтоз, возникающий в результате попадания в организм человека личинок нематоды собак (*Toxocara canis*). Этот паразитический червь во взрослом состоянии живет только у животных. В организме человека паразитируют исключительно личинки.

Источник инфекции – собаки, реже лисы, волки, еноты. Больные животные выделяют с фекалиями яйца гельминтов в окружающую среду (землю, песок). **Факторы передачи** – грязные руки, пищевые продукты, шерсть животных, почва, загрязненные фекалиями собак. **От человека к человеку заболевание не передается.**

Кто может заболеть?

Токсокарозом может заболеть любой человек. Однако наиболее заражению подвержены маленькие дети.



Как проявляется токсокароз?

Больной человек может отмечать повышение температуры тела, общую слабость, потливость, повышенную утомляемость, боли в животе, тошноту, снижение аппетита, могут возникать воспалительные заболевания глаз, аллергические реакции, кожные высыпания различной локализации. Поражения нервной системы относительно редки и могут проявляться гиперактивностью, приступами агрессии, задержкой психомоторного развития.

При первых признаках заболевания необходимо обратиться к врачу!

Осложнения токсокароза связаны с нарушением функций жизненно важных органов. Возможно развитие пневмонии, гнойных абсцессов, артрита, миокардита, нарушений ритма сердца, потеря зрения.

Меры профилактики токсокароза

- Соблюдение правил личной гигиены (необходимо **мыть руки** после контакта с почвой или собаками).
- **Тщательная обработка** употребляемых в пищу овощей, фруктов, ягод, зелени.
- Регулярная **дегельминтизация** домашних животных.
- Оборудование специальных мест для выгула домашних животных.
- Защита игровых детских площадок, парков, скверов от посещения животных.
- **Уничтожение** тараканов – механических переносчиков яиц токсокар.

*Памятка подготовлена на основании материалов, представленных ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Роспотребнадзора

cgona.rospotrebnadzor.ru