

Токсокароз



Токсокароз относится к группе паразитарных заболеваний, вызываемых гельминтом токсокарой. В настоящее время это наиболее распространенный гельминтоз в России.

Заражение может произойти аскаридой собак, кошек, лис, волков. Несмотря на то, что этот паразитический червь во взрослом половозрелом состоянии живет только у животных, инфицирование токсокарозом представляет немалую опасность для

человека, особенно для маленьких детей. В человеке паразитирует исключительно личиночная стадия. По данным специалистов-паразитологов доля зараженности токсокарозом собак составляет около 60%, а в 1 грамме собачьих фекалий содержится до 40000 яиц токсокар.

У людей, зараженных токсокарами, чаще всего наблюдаются аллергические реакции, кашель, лихорадка, затрудненное свистящее дыхание, боли в животе, снижение зрения.

При попадании яиц токсокар в кишечник человека из них выходят личинки, которые проникают в кровь и её током разносятся по разным тканям и органам. Мигрируя, личинки достигают места, где из-за малого диаметра капилляра не могут продвигаться дальше, и здесь покидают кровяное русло. Личинки токсокар «оседают» в различных органах, где сохраняют жизнеспособность в течение многих месяцев, а порою и лет и под влиянием каких-либо факторов могут активизироваться и возобновить миграцию.



Как выявить токсокароз?

Главным методом диагностики токсокароза является иммунологический (ИФА).

Профилактика.

1. Мытье рук после контакта с почвой или собаками.
2. Тщательная обработка зелени, овощей и фруктов.
3. Защита игровых детских площадок, парков, скверов от посещения животных.
4. Регулярная дегельминтизация домашних животных.
5. Борьба с привычкой геофагии (желание есть землю)

Уважаемые владельцы домашних животных, пожалуйста, не выгуливайте своих любимцев на детских площадках!