**Памятка для населения. 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 нем алую 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 40 000 яиц токсокар. Поэтому не удивительно, что каждая вторая проба почвы с детских площадок, из скверов, парков и территорий вокруг жилых домов содержит яйца токсокар. Все это создает условия для высокого риска заражения населения, в первую очередь детей, токсокарозом.

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.

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.

Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Зернограде