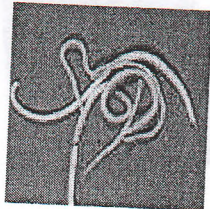
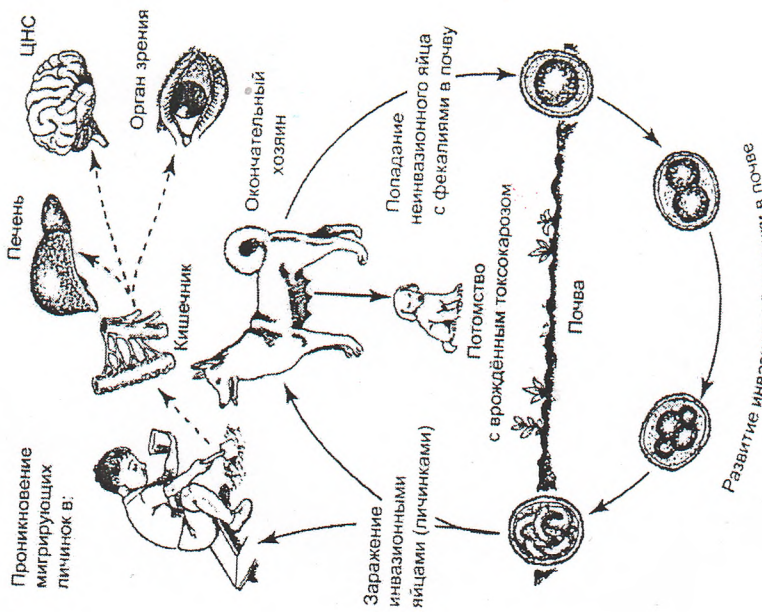


Токсокароз – паразитарное заболевание, вызванное несвойственным для человека гельминтом – токсокарой, с поражением внутренних органов и глаз личинками паразита.

Токсокара – гельминт животных из группы круглых червей.



Люди заражаются токсокарозом при проглатывании яиц токсокар с пищей и водой, загрязненных испражнениями животных, а также, при контакте с животными. Источником инвазии (заражения) для людей чаще всего являются собаки, выделяющие яйца токсокар с фекалиями, и загрязненная яйцами шерсть животного. Люди не являются источником заражения, попадание личинок токсокар в организм человека – это «ошибка адресом», для паразита – это биологический тупик.



Группы риска в отношении заражения токсокарозом:

дети, особенно дети 1-5 лет, интенсивно контактирующие с почвой, песком; ветеринары и работники питомников для собак, зоопарков; продавцы овощных магазинов; владельцы приусадебных участков, огородов;

Клиника.

Вышедшие из яиц личинки мигрируют из кишечника через стенку кишки и по кровеносным сосудам попадают в различные органы и ткани, где инкапсулируются и, сохраняя длительное время биологическую активность, вызывают заболевание. Заболевание протекает с ярко выраженными зудящими высыпаниями, лихорадкой, увеличением печени, селезенки, бронхопневмонией с приступами мучительного кашля. С током крови личинки могут попасть в ткани глаза. При глазомотоксокарозе возможно необратимые повреждения глаз, вплоть до потери зрения.

Профилактика токсокароза:

- Мытье рук после контакта с почвой или животными;
- Тщательная обработка зелени, овощей и других пищевых продуктов, которые могут содержать частицы почвы.
- Важной профилактической мерой токсокароза является своевременное обследование и дегельминтизация собак.

ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в РМЭ»