

Меры профилактики:

- соблюдение правил выгула домашних животных – недопущение самовыгула, уборка фекалий в плотно завязанный пакет с последующей их утилизацией
- регулярная плановая дегельминтизация собак
- регулирование численности бродячих собак
- тщательное мытье рук с мылом после контакта с животными, контакта с почвой
- недопущение употребления в пищу сырой воды, овощей, корнеплодов, зелени без специальной обработки (тщательное мытье с предварительным замачиванием, обработка кипятком)



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиенического образования населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека г. Москва, 1-й Смоленский пер., д. 9, стр. 1
e-mail: cgon@cgon.ru; тел.: 8 (499) 241 86 28**



ЭХИНОКОККОЗ



Эхинококкоз

глистная инвазия личиночной стадией паразита *Echinococcus granulosus*

Где распространен

Регистрируется во всем мире, чаще в регионах с пастбищным скотоводством, особенно там, где традиционно для охраны овец и крупного рогатого скота используют собак.

Возбудитель заболевания:

Echinococcus granulosus

Для данного паразита характерен жизненный цикл со сменой хозяев (окончательного и промежуточного).

Человек для эхинококка – промежуточный хозяин и в то же время биологический тупик, так как не способствует дальнейшему распространению паразита.

Окончательные хозяева

собака, волк, реже шакал, лисица, енотовидная собака, корсак

В организме окончательного хозяина эхинококк паразитирует в стадии ленточного червя.

Ленточный червь выделяет большое количество яиц, которые с фекалиями основного хозяина поступают во внешнюю среду.

Промежуточный хозяин заражается при проглатывании яиц эхинококка

Промежуточные хозяева

различные животные, в том числе сельскохозяйственные (овцы, козы, крупный рогатый скот, свиньи, лошади, ослы и др.), дикие парнокопытные (олени, лоси), а также человек.

В организме промежуточного хозяина гельминт существует в личиночной стадии (эхинококковая киста).

Люди чаще всего заражаются при контакте с собаками

Эхинококкоз человека

Эхинококком может быть поражен любой орган, но чаще первично поражаются печень (50-80%) и легкие (15-20%).

В органе может развиться одна или несколько кист разного размера – множественный эхинококкоз.

В пораженном органе формируется эхинококковая киста, которая может достигать диаметра 40 см.

Эхинококкоз может длительно протекать бессимптомно, что затрудняет его диагностику и лечение.

Основной метод лечения – хирургический. Полное хирургическое удаление кисты излечивает пациента.

