

В соответствии с последними данными врача-паразитолога, Г.А. Минбаевой, в республике регистрируется от 800 до 1500 случаев заболевания эхинококкозами. С целью борьбы с этим распространенным заболеванием проводятся скрининговые исследования, охватывающие эндемичные районы. Особенно тревожно то, что, за последние годы регистрация этого заболевания помолодело, что показывает напряженную эпизоотическую ситуацию среди животных (домашних собак) являющимися основным источником заражения.

Со стороны Департамента заболеваний и госсанэпиднадзора в целях ранней диагностики кистозного и альвеолярного эхинококкоза ежегодно проводятся скрининговые исследования (дозорный эпидемиологический надзор — ДЭН) в эндемичных районах республики.

Все выявленные больные находятся под наблюдением врачей территориальных ЦСМ. Также в течение проведения дозорного эпидемиологического надзора среди населения активно проводится социальная мобилизация по предупреждению заражения эхинококкозами. Тематические лекции проводились среди школьников с участием родителей и учителей. Данные мероприятия были проведены в Тонском, Ак-Суйском, Иссык-Кульском, Жети-Огузском районах Иссык-Кульской области. По результатам дозорного эпидемиологического надзора было решено проведение межведомственного семинара по обсуждению борьбы и профилактики эхинококкозов с Иссык-Кульской области.

В текущего года по инициативе ДПЗиГСЭН при финансовой поддержке “Мыкты Азыктануу” USAID проведено интегрированное обучение 3-х служб по теме: «Актуальные вопросы борьбы с кистозным и альвеолярным эхинококкозом». В семинаре приняли участие 37 участников.

Данный межведомственный семинар дало большой толчок для активизации комплексной работы по борьбе и профилактике кистозного и альвеолярного эхинококкоза. В конце семинара приняли решения о проведении комплексных противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий.

Аналогичная работа проводится и в других регионах страны. Так, при технической и финансовой поддержке ОФ «Дени сак Уй-було» обучено 450 медицинских специалистов ПМСП Иссык-Кульской области и Кадамжайского района Баткенской области. Программа обучения предусматривает повышения знаний по всем аспектам клинико-лабораторной диагностики, профилактики и контроля за паразитарными заболеваниями, в том числе кистозным и альвеолярным эхинококкозом.

В целях обеспечения бесплатного доступа к антигельминтным лекарственным препаратам для лечения больных эхинококкозом находящихся на диспансерном учете от проводится процедура подготовки заявки в ЕВРО ВОЗ для предоставления гуманитарной помощи.

Для информации: Эхинококкоз (кистозный и альвеолярный) – это опасное гельминтозное заболевание образующий кистозные образования как в печение, так и в других органах нашего организма, оказывая огромный физический ущерб. Самое печальное, что при этом заболевании очень часты рецидивы. Больному иногда приходится делать несколько операций, от 2 до 6 и больше.

Развитие заражения происходит с участием двух хозяев: окончательного (дефинитивного), которыми являются около 20 видов плотоядных хищников семейства собачьих (Canidae): собака (основной хозяин), волк, реже шакал, лисица, в кишечнике которых обитают взрослые гельминты и промежуточного – различные травоядные, всеядные и более чем 60 видов парнокопытных животных, в том числе основные виды сельскохозяйственных животных: овцы, козы, крупный рогатый скот, свиньи, лошади, ослы и другие, дикие мышевидные грызуны, в основном представители отряда Rodentia (ондатры, полевки и др.), которые содержат в органах и тканях своего организма личиночные стадии паразита — ларвоцисты (пузыри).

Человек в цикле развития эхинококка является промежуточным хозяином и биологическим тупиком.

Окончательный хозяин заражается эхинококком, поедая внутренние органы промежуточного хозяина, пораженные ларвоцистами. Собаки заражаются, поедая мясные отбросы кухонь, конфискатов с боен, убойных площадок, неглубоко закопанных или разбрасываемых вблизи жилищ и населенных пунктов пораженных ларвоцистами эхинококка органов забитых на дому домашних животны. В ряде мест собаки заражаются при поедании падали на неблагоустроенных скотомогильниках и грызунов.

Окончательные хозяева начинают выделять яйца в окружающую среду через 4-12 недель после поедания органов промежуточного хозяина, содержащих личинки паразита. Однажды заразившись, хозяин может оставаться источником возбудителя до 2 лет.

Как профилактику заболевания советуем соблюдать правила личной гигиены – мыть овощи и фрукты как можно тщательнте руки с мылом после каждого контакта с собакой. ее, следить за чистотой воды, которую вы пьёте и главное, как можно чаще мыть руки.

Если дома содержите собаку, то пролечивайте её у ветеринара специальными профилактическими препаратами против паразитов 4 раза в год. В период лечения собака не должна бегать, её нужно привязывать в определённом месте. Впоследствии животное необходимо обязательно вымыть, а место, где она была зафиксирован -подвергнуть обжигу или дезинфекции. Обязательно тщательно мойте руки с мылом после каждого контакта с собакой.

