



Как предупредить и лечить

В преддверии Всемирного Дня борьбы с туберкулёзом детский сад № 3 «Родничок» посетила врач-фтизиатр Арамилской городской больницы

Татьяна Михайловна Перевозкина провела беседу для сотрудников на тему «Туберкулёз: выявление и профилактика»: напомнила о том, что такое туберкулёз, как он передаётся, что способствует развитию болезни и как его предупредить, а также ответила на все интересующие вопросы сотрудников детского сада.

Татьяна Михайловна обладает многолетним опытом – более 20 лет – в области противотуберкулёзной помощи населению. В завершении встречи она призвала

ответственно относиться к своему здоровью и вести здоровый образ жизни.

– Администрация Детского сада № 3 «Родничок» выражает Татьяне Михайловне Перевозкиной искреннюю благодарность за долготелее плодотворное социальное партнерство в просветительских мероприятиях для сотрудников в рамках Дня борьбы с туберкулёзом и желает благополучия, процветания и здоровья, – говорят в дошкольном учреждении.



Текст и фото:
детский сад №3 «Родничок»



От потери трудоспособности до летального исхода

Опасность трихинеллеза для человека

Трихинеллез – острый гельминтоз человека и млекопитающих, способный приводить к тяжелым клиническим проявлениям нередко с потерей трудоспособности и даже к летальному исходу.

Источники инфекции – больные восприимчивые животные. Животные заражаются при поедании трихинеллезного мяса, в котором содержатся живые инкапсулированные личинки трихинелл. Данное заболевание регистрируется в Свердловской области, в течение последних 7 лет выявлены случаи зараже-

ния диких животных в охотничьих районах Свердловской области.

Заражение человека – происходит обычно при употреблении в пищу сырого или недостаточно проваренного мяса пораженных трихинеллезом животных, чаще всего мяса, сала, мясных изделий, из инвазированной свинины, а также пораженного трихинеллами мяса диких животных (медведя, дикого кабана, барсука и других всеядных и плотоядных, а также нутрий). Жизнеспособность мышеч-

ных трихинелл сохраняется у животных многие годы, а у человека – до 25 лет. Устойчивость мышечных трихинелл к различным внешним воздействиям довольно высокая, существующие методы соления, копчения мяса не действуют на инкапсулированных личинок в глубоких слоях мышечных тканей, кроме того, мышечные трихинеллы способны выделять токсические вещества, обладающие высокой устойчивостью.

Основные симптомы болезни – лихорадка, мышечные боли,

отек лица, кожные высыпания, высокая эозинофилия, а при тяжелом течении – поражение миокарда, легких, центральной нервной системы. Личная профилактика трихинеллеза состоит в том, чтобы употреблять в пищу только обследованное на трихинеллез мясо свиней и диких животных. Нельзя покупать мясо этих животных или мясопродукты на случайных рынках при отсутствии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы. Запрещается под-

ворный убой животных без ветеринарно-санитарного контроля, а также продажа свинины, мяса диких животных без клейма ветсанэкспертизы. Важную роль в системе профилактических мероприятий, имеет обязательное проведение трихинеллоскопии мяса животных.

Охотникам необходимо предоставить целую тушу или тушу, разрубленную пополам или на четвертины восприимчивого дикого животного (медведя, кабана, барсука) в государственное учреждение ветеринарии, в зоне обслуживания которого находится место отстрела (добычи) дикого животного (медведя, кабана, барсука); документы, дающие право на добычу охотничьих ресурсов, в котором указан вид и возраст животного, дата и место его добычи.

Ветеринарный специалист отбирает пробы биологического материала и проводит трихинеллоскопию, в случаях подозрения на наличие трихинелл, дополнительно проводится отбор проб биологического материала и направляется в аккредитованную ветеринарную лабораторию для подтверждения; в таком случае использовать в пищу мясо и субпродукты (имеющие мышечную ткань) добытого дикого животного запрещено до получения отрицательного результата исследований лабораторией. При положительном результате тушу и субпродукты, имеющие мышечную ткань, а также обезличенные мясные продукты направляют на утилизацию.

Исследование на трихинеллез проводится в ГБУСО Сысертская ветстанция, город Сысерть, улица Карла Маркса 12, телефон – 8 (34374) 6-02-45 или 8 (34374) 6-15-96, а также 8-908-928-58-20, 8-922-178-28-99.