**Трихинеллез**

 Главное управление Государственная инспекция по ветеринарии» Тверской области информирует, что при исследовании ГБУ»Мосветобъединение» мяса дикого кабана обнаружены трихинеллы и сердца лося- цистицерки. Мясо кабана закуплено на автомобильной остановке, расположенной на трассе М-9 «Рига-Москва» предположительно в Тверской области.

Чтобы не подвергать опасности заболевания трихинеллезом и цистицеркозом членов своей семьи, родственников и знакомых, охотникам и владельцам сельхозживотных из частного сектора необходимо знать следующее.

**ТРИХИНЕЛЛЕЗ** − это остро или хронически протекающее инвазионное заболевание с ярко выраженными аллергическими явлениями вызываемое нематодой. Трихинеллёзом болеют домашние и дикие животные и человек. Наиболее часто трихинеллез встречается у свиней, собак, волков, лисиц, кошек, медведей, крыс, мышей. Трихинеллез представляет большую опасность для человека: заболевание протекает очень тяжело, плохо поддается лечению и часто оканчивается смертельным исходом.

 И у животных, и у человека развитие трихинеллеза происходит однотипно и проходит три фазы: кишечную, миграционную и мышечную. Попадая в кишечник, личинки в течение 3-4 суток созревают, после чего половозрелые самки уже начинают производить личинки. Длится этот процесс 10-45 дней, после чего самки погибают. Всего одна самка способна отложить до 2100 личинок. Через лимфатическую систему личинки мигрируют в кровь, по которой разносятся по всему организму и попадают в мышцы. Личинки оседают в поперечнополосатых мышцах, а первые появляются там уже примерно на 7 день после заражения. Распределяются они неравномерно, предпочитая сгибатели конечностей, диафрагму, а также дыхательную, мимическую и жевательную мускулатуры. Остановившись в мышцах, личинки увеличиваются в размерах в 10 раз и свиваются в спирали. Примерно к 4 неделе жизни вокруг личинок формируются капсулы, а спустя год их стенки покрываются известью. В таком виде трихинелла остается жизнеспособной до 25 лет. Заражение людей происходит при употреблении в пищу зараженного мяса диких кабанов, медведей или домашних свиней; те же, в свою очередь, заражаются, поедая мышей, крыс, трупы плотоядных животных или отходы охотничьего промысла.

Личинки трихинелл весьма устойчивы к высокой температуре, и освободиться от них при обычной термической обработке мясопродуктов практически не возможно.

 При сильном инвазировании животных клинические признаки болезни проявляются с 3-5го дня после заражения. Повышается температура тела, появляются кишечные расстройства , рвота, отеки, крапивница. Животные худеют и могут погибнуть через 12-15 дней. В дальнейшем болезнь принимает хроническое течение и часто протекает бессимптомно. У людей трихинеллез протекает тяжело, не поддается лечению и нередко заканчивается смертью. Лечение при трихинеллезе не разработано**.**

Помните, что мясопродукты,  купленные  в неустановленных местах торговли, не имеющие заключения о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, опасны в плане заражения трихинеллёзом!

**Организация обязательной ветеринарно-санитарной экспертизы свинины, продуктов убоя промысловых животных - одно из важнейших профилактических мероприятий.**

Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса проводится в ГБУ «Молоковская СББЖ». Проведение **трихинеллоскопии** проводится бесплатно**.**

**Соблюдение перечисленных правил обеспечит надежную защиту от трихинеллеза!**