**Это должен знать каждый. Трихинелла - беспощадный убийца.**

В 2020 году выявлен случай трихинеллеза в пробах медвежатины. Животное добыто на территории охотничьего угодья в Ногликском районе, в районе бассейна реки Набиль.

На территории Ногликского района введены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу.

**Трихинеллез** – заболевание животных и человека, вызываемый гельминтами рода нематод (мелкие круглые черви – трихинеллы) и характеризующийся повышением температуры тела, воспалением мышц, отеками, высыпаниями на коже, тяжелейшими аллергическими реакциями, а также поражением центральной нервной системы у животных и человека.

Носителями трихинелл могут выступать более 120 видов плотоядных и всеядных животных, среди которых встречаются и морские млекопитающие. В рыбе эти нематоды не обитают.

Из диких животных трихинеллёзом чащи всего болеют волки, рыси, барсуки, енотовидные собаки, бурые и белые медведи, кабаны, росомахи, песцы, норки, куницы, соболи, горностаи, ласки, хорьки, белки, нутрии, морские тюлени, киты.

В синантропных (т.е. созданных деятельностью человека) очагах трихинеллёза этими опасными паразитами заражены: собаки, кошки, свиньи, куры, утки, крысы, мыши.

В редких случаях трихинеллёз поражает лошадей и овец.

Половозрелые трихинеллы обитают в тонкой кишке своих хозяев, а их личинки — в поперечнополосатой мускулатуре. Таким образом, плотоядные/всеядные животные и люди являются одновременно конечным хозяином для взрослых трихинелл и промежуточным хозяином для их личинок. **Человек заражается трихинеллёзом** при употреблении в пищу мяса животных, заражённых трихинеллами, при употреблении в пищу не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу.

В Российской Федерации **профилактика трихинеллеза** проводится в общегосударственном масштабе. Основной метод диагностики трихинеллеза – трихинеллоскопия. После проведения исследования на безопасные в ветеринарно-санитарном отношении туши обязательно наносится оттиск ветеринарного клейма, оформляется ветеринарный сопроводительный документ, без которых реализация мяса покупателю категорически запрещена.

Согласно действующим нормативам (Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов) **мясо, зараженное трихинеллами (при обнаружении даже 1 личинки на 24 среза), подлежит уничтожению, его запрещено пускать даже на тушенку. Домашним животным нельзя давать такое мясо, т.к. они тоже могут заболеть трихинеллёзом.**

**Ошибочным является мнение,** что если хорошо проварить или прожарить мясо, даже не проверенное на трихинеллёз, то не заболеешь. Личинки трихинелл, находящиеся в мышцах, образуют соединительнотканную капсулу, поэтому они устойчивы к варке, копчению, жарке, обработке в микроволновой печи и замораживанию. Также ошибочным является и утверждение, что алкоголь губительно действует на трихинеллу.

**ВАЖНО!!! В Сахалинской области заболевание регистрируется у медведей, у бродячих собак.**

**ВАЖНО!!! Не употреблять в пищу мясо (в том числе диких животных), не подвергнутое ветеринарно-санитарной экспертизе!!!**

Не приобретать мясо и мясные продукты в неустановленных местах торговли.

**Ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя животных проводят аттестованные специалисты государственной ветеринарной службы Сахалинской области.**

Для информации: Приказом Минсельхоза России от 26.03. 2020 года № 154 утверждены Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза.