

## **ВНИМАНИЕ: ТРИХИНЕЛЛЕЗ!**

**Государственная ветеринарная служба Лужского района** информирует население, что за период с 2014 выявлено четыре случая трихинеллёза среди диких животных, добытых в Лужском районе: в 2014 году добыт кабан на территории Лужского района д. Запишенье; в том же 2014 году вблизи д. Красные Горы добыт медведь; в 2016 году добыт медведь вблизи д. Чолово; в 2017 году добыт медведь вблизи д. Бор. При проведении исследования мяса вышеуказанных животных в Лужской ветеринарной лаборатории было установлено, что добытые животные **заражены опасным для человека заболеванием – трихинеллезом.** Мясо данных животных утилизировано в установленном порядке.

### **Предупреждаем об опасности употребления в пищу зараженного мяса!**

Проявление трихинеллеза у человека характеризуется лихорадкой, отеком лица, интенсивными мышечными болями, высокой эозинофилией крови, нередко кожными высыпаниями. Тяжесть заболевания зависит от количества съеденного инвазированного мяса, степени его пораженности личинками трихинелл. Данное заболевание может быть причиной смерти человека.

**Трихинеллез** – остро или хронически протекающее глистное заболевание, которое является результатом паразитирования у животных и людей круглых червей – трихинелл. Трихинеллезом болеют свиньи, кабаны, медведи, другие всеядные и плотоядные (собаки, волки, лисы), морские млекопитающие (киты, тюлени, моржи), насекомоядные, грызуны и другие животные. Источником заражения человека является мясо домашнего или дикого животного или мясные продукты с живыми личинками трихинелл. Личинка трихинеллы образует капсулу и очень устойчива к температурным воздействиям, солению, копчению, поэтому источником заражения человека могут быть и термически обработанные мясные продукты, колбасы, солонина, копчености. Животные заражаются при поедании инвазированных боенских отходов, зараженных грызунов и плотоядных животных.

У животных трихинеллез клинически не проявляется, заболевание можно установить только при исследовании мяса.

Обязательному исследованию на трихинеллез подлежат: туши свиней, кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных, а также нутрий. Для исследования отбираются пробы из ножек диафрагмы, при их отсутствии – части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц, мышцы языка, пищевода, гортани.

**Употребление в пищу мяса вышеуказанных животных без исследования на трихинеллез опасно для здоровья человека. Также не следует приобретать мясо в местах, несанкционированных для торговли (с рук, с необорудованных машин). У лиц, реализующих мясо и мясопродукты в обязательном порядке должно быть ветеринарное свидетельство формы 2 или ветеринарная справка формы 4 (действительны в течение 3 дней с даты выдачи), отсутствие у продавца данных документов свидетельствует о том, что продукция не прошла ветеринарно-санитарную экспертизу и потенциально опасна для здоровья человека.**

Вся территория Российской Федерации является зоной, потенциально опасной по трихинеллезу. Основными постоянными очагами трихинеллеза являются Белоруссия, правобережная Украина, центральные области РФ (Брянская, Смоленская, Рязанская), Северный Кавказ, Поволжье, периодические вспышки регистрируются и в Ленинградской области.