

# ПРОФИЛАКТИКА ТРИХИНЕЛЛЕЗА

*Начало сезона охоты и массового убоя домашних животных связан с риском инфицирования трихинеллами..*

*Подъём заболеваемости трихинеллёзом наблюдается с октября по апрель месяц.*

**Трихинеллезом** болеют и животные и люди. Трихинеллез наблюдается у домашних и диких животных. Чаще всего - это кабан, свинья, нутрия, барсук, лось, медведь, собака, кошка, крыса, мышь и др.

**Личинки трихинелл** хорошо переносят копчение, жарение, варку, обработку в микроволновой печи и замораживание.



**Дикие животные** заражаются в результате хищничества, а также поедая трупы павших животных.

**Домашние** – поедая пищевые отбросы, продукты убоя, трупы павших животных. Домашняя свинья часто является для человека источником заражения. Именно у нее в организме проходит главный период существования трихинелл.

У свиней симптомов трихинеллеза не наблюдается. И заболевание выявляется только при ветеринарно - санитарной экспертизе мяса.



**Человек** заражается при употреблении в пищу мяса и мясных продуктов (сырого фарша, сыровяленых домашней колбасы, окорока, шашлыков, жареного мяса и других мясных продуктов, особенно домашнего, заражённых личинками трихинелл).



**Группами риска являются владельцы свиней, охотники, работники мясокомбинатов, работники рынков, туристы, отдыхающие на неблагополучных территориях.**

*Причём человек, больной трихинеллёзом, не представляет опасности для окружающих, т.к. возбудитель трихинеллеза не выделяется из организма во внешнюю среду.*

Попадая в кишечник человека с мясом, личинки трихинеллы превращаются в половозрелые особи, и самки рожают личинок, которые разносятся через кровеносные и лимфатические сосуды по всему телу хозяина. Выживают лишь те личинки, которые попали в поперечно-полосатые мышцы с хорошим кровоснабжением. В мышцах вокруг личинок образуются капсулы, которые впоследствии пропитываются известью.

*После заражения у человека повышается температура, появляются боли в области живота, понос и рвота. Может появиться сыпь.*

Наиболее частыми осложнениями инвазии являются миокардиты, трихинеллезные пневмонии, менингоэнцефалиты и другие. Развившиеся осложнения могут привести даже к летальному исходу.

Тяжесть трихинеллеза целиком и полностью определяется количеством личинок трихинелл, попавших в организм человека.

**Диагностика** трихинеллеза основывается на клинических симптомах и указание на употребление в пищу мяса свиней, кабанов, нутрий, других плотоядных животных в течение последних 1,5 месяца.



Важным косвенным доказательством является обнаружение трихинелл в сохранившемся

мясе. До получения результатов ветеринарно-санитарной экспертизы отобранных проб запрещено употребление в пищу мяса и мясопродуктов предположительно зараженных личинками трихинелл.

**При обнаружении в исследуемых пробах хотя бы одной личинки трихинелл (независимо от ее жизнеспособности) все остатки мяса и мясопродуктов у собственников изымаются и уничтожаются.**

### **Профилактика:**

- содержать животных следует так, чтобы была исключена возможность поедания ими крыс;
- проводить борьбу с грызунами;
- контролировать безопасность кормов;
- проводить ветеринарную экспертизу туш с трихинеллоскопическим исследованием и последующим клеймением;
- реализацию мяса и мясопродуктов осуществлять только при наличии ветеринарного освидетельствования.

### **В целях личной профилактики запрещается:**

- употреблять в пищу мясо кабанов, других плотоядных животных, особенно являющихся объектами охоты, без предварительной ветеринарно-санитарной экспертизы на наличие личинок трихинелл;
- оставлять в лесу тушки хищников после снятия с них шкурок (тушки следует уничтожать путем сжигания);
- скармливать домашним свиньям, собакам мясо хищных животных без трихинеллоскопического исследования и проварки;

- в процессе приготовления пищи пробовать сырой мясной фарш;
- выбрасывать отходы убоя в выгребную яму или мусорный ящик;
- не следует приобретать мясные изделия у неизвестных лиц вне торговых точек, а также мясопродукты, не имеющие клейма или свидетельства о проведении ветеринарно - санитарной экспертизы.

**Наиболее эффективный метод профилактики трихинеллеза - это отказ от мяса, мясных изделий, приобретённых у неизвестных лиц в неустановленных местах торговли, а также мясопродукты, не имеющие клейма или ветеринарные свидетельства о проведении ветеринарно - санитарной экспертизы.**

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

