

Места проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (в т.ч. трихинеллоскопии)  
(мяса диких животных и свинины, полученной в результате подворного убоя и  
предназначенной для личного потребления, специалистами  
ГБУВ КО «Областная СББЖ»

**Багратионовский район:**

1. МУП «Торгово-гостиничный комплекс» (рынок), г. Багратионовск,  
ул. Иркутско-Пинской дивизии, 16 а;
2. Ветеринарная лечебница п. Нивенское, ул. Больничная, 3, тел. 8-401-56-5-50-74.

**Гвардейский район:**

1. СП «Гвардейская ветеринарная станция», г. Гвардейск, ул. Заводская, 6,  
тел. 8-401-59-3-25-18/3-17-04
2. Торговый комплекс «Гвардейский» (рынок), г. Гвардейск, ул. Речная, 3.

**Гурьевский район:**

1. СП «Гурьевская ветеринарная станция» г. Гурьевск, ул. Парковая, 9, тел. 8-401-51-3-31-72.

**Гусевский район:**

1. ОАО «Гусевский рынок», г. Гусев, ул. Победы, 35.

**Зеленоградский район:**

1. ОАО «Зеленоградский торговый дом», Зеленоградский универсальный  
рынок, г. Зеленоградск, ул. Тургенева, 16.

**Краснознаменский район:**

1. Ветеринарная лечебница г. Краснознаменск, ул. Почтовая, 18, тел. 8-401-64-2-24-49/2-24-81.

**Нестеровский район:**

1. СП «Нестеровская ветеринарная станция» г. Нестеров, ул. Октябрьская, дом 26,  
тел. 8-401-44-2-23-82.

**Озерский район:**

1. Ветеринарная лечебница г. Озерск, ул. Красноармейская, 1, тел. 8-401-42-3-23-24/2-23-45.

**Полесский район:**

1. СП «Полесская ветеринарная станция» г. Полесск, пер. Луговой, 9,  
тел. 8-401-58-3-58-13/3-58-83.

**Правдинский район:**

1. СП «Правдинская ветеринарная станция» г. Правдинск, Дружбинское шоссе, 7,  
тел. 8-401-58-3-58-13/3-58-83;

2. Ветеринарная лечебница п. Мозырь, ул. Октябрьская, 18 .  
г. Светлый.

1. Ветеринарная лечебница г. Светлый, пер. Сосновый, 6, тел. 8-40152-3-51-45.  
г. Балтийск.

1. «Универсальный розничный рынок г. Балтийска», г. Балтийск, ул. Гоголя, 1а.  
Славский район:

1. СП «Славская ветеринарная станция» г. Славск, ул. Строителей, 14а,  
тел. 8-401-6-33-11-37.

**Черняховский район:**

1. СП «Черняховская ветеринарная станция» г. Черняховск, ул. Шептуна, 6,  
тел. 8-401-4-13-21-78;

2. ООО «Торговый комплекс Центральный» (рынок), г. Черняховск, ул. Садовая, 4.  
г. Советск:

1. ООО «Евролайн» (рынок), г. Советск, ул. Гагарина, 14.  
г. Калининград (рынки):

1. ТЦ «Южный», ООО «Миранда», г. Калининград, ул. Интернациональная, 30;

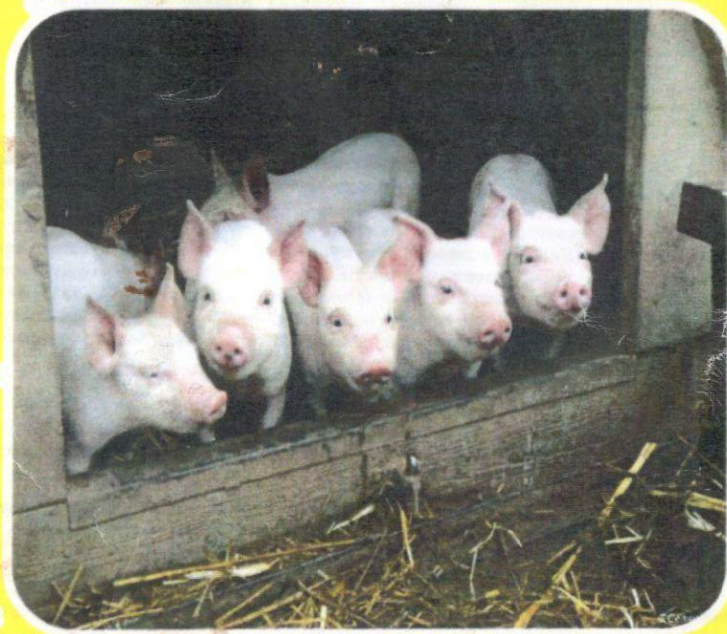
2. ЗАО «Запрыгпрод», г. Калининград, ул. Дзержинского, 79;

3. ООО «ЦТР» Сельма, г. Калининград, ул. Челнокова, 11;

4. МУП «Балтийский рынок», г. Калининград, ул. Киевская, 80;

5. ООО «ЦПР», г. Калининград, ул. Черняховского, 15а.

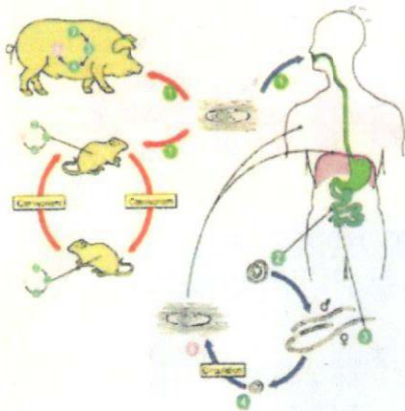
# ВНИМАНИЕ!



# ТРИХИНЕЛЛЕЗ!



**Трихинеллез** — опасное гельминтозное заболевание животных и человека, вызываемое нематодой — трихинелла спиралис. Личинки трихинеллы устойчивы к действию неблагоприятных факторов внешней среды.



**1. Возбудитель** — нематода *Trichinella spiralis* семейства Trichinellidae. Самцы очень мелкие, длина их 1,4—1,6 мм, ширина 0,14 мм. На заднем конце тела и в промежутке между двумя лопастями позади клоаки расположены две пары сосочков, спикул нет. Самки вдвое крупнее самцов, длина их 3—4 мм, вульва находится в передней части тела на уровне пищевода. Самки живородящие. Длина личинки 0,08—0,12 мм, ширина 0,006 мм. На головном конце ее имеется стилет.

**Биология возбудителя трихинеллеза.** Цикл развития трихинеллы протекает в одном и том же хозяине (характерная особенность). Вначале животное бывает дефинитивным (кишечный трихинеллез), а затем промежуточным (мышечный трихинеллез) хозяином. Животные заражаются при поедании мяса, в котором содержатся живые инкапсулированные личинки трихинеллы. В желудке капсула разрушается, из нее выходит личинка, задерживается в двенадцатиперстной кишке и через 30—40 ч превращается во взрослую трихинеллу. Здесь происходит оплодотворение, после чего самцы погибают, а самки внедряются своим головным концом через слизистую оболочку в просвет люберкуновых желез или ворсинок, а через 6—7 дней рождают

живых личинок. Последние проникают в лимфатическую, затем в кровеносную систему и током крови разносятся по всему организму. Личинки задерживаются в поперечно-полосатой мускулатуре, проникают под сарколемму мышечных волокон, растут, затем свертываются в спираль. Через 3—9 недель вокруг личинки образуется капсула, которая в течение шести месяцев обызвествляется. Через 15—16 месяцев этот процесс заканчивается. В мышцах инкапсулированные личинки остаются живыми в течение длительного времени, до 25 лет. Половозрелые самки трихинеллы в кишечнике хозяина сохраняются до восьми недель, после чего погибают и выбрасываются с каловыми массами.

### 2. Пути заражения животных и человека.

Заражение людей происходит при употреблении в пищу мяса домашних свиней, диких животных (кабана, медведя, нутрии и других), зараженного личинками трихинеллы. Источником заражения свиней являются трупы крыс, мышей, а иногда и боенские отходы, зараженные личинками трихинеллы.

Крысы способствуют распространению трихинеллеза, особенно в тех местах, где плохо организована дератизация.

### 3. Признаки заболевания.

Основные клинические признаки у людей: лихорадка, которая может длиться до шести недель, отек век, одутловатость лица, боли в мышцах, различные высыпания на коже. При тяжелом течении болезни прогноз неблагоприятный.

### 4. Где распространен трихинеллез?

**Трихинеллез распространен повсеместно.** Свиньи заражаются при поедании трупов зараженных крыс, кошек, диких животных, а также в результате поедания сырых боенских конфискатов. Человек заражается трихинеллезом при поедании сырого непрожаренного свиного мяса, инвазированного личинками трихинеллы; собака и кошка — при поедании грызунов, остатков зараженных мясных продуктов; пушные звери на звероводческих фермах — при кормлении их боенскими отходами и тушками зверей, мясом морских млекопитающих.

Трихинеллез распространен и у диких животных. Помимо наземных животных (кабанов, медведей, нутрии, лошадей и других), он встречается у моржей и тюленей. В распространении болезни большую роль играют мигрирующие мыши и крысы, которые заражают свиней, собак и кошек.

Трихинеллы, обитающие в мышцах, весьма устойчивы к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды: в гниющем мясе они сохраняются инвазионными в течение четырех месяцев. Длительное время выживают при температуре —10 °С. Не погибают при слабом солении и обычном копчении.



На рисунке: Инкапсулированные личинки трихинеллы в волокнах поперечно-полосатых мышц

дикими плотоядными, которые распространяют инвазии, не допускать уничтожения указанного сырья путем закапывания в землю;

- обязательное проведение трихинеллоскопии всех туш свиней, диких кабанов, а также других восприимчивых к трихинеллезу животных;
- своевременное проведение очистки, дезинфекции, дератизации свинарников для уничтожения самок и личинок трихинеллы, выделившихся во внешнюю среду вместе с фекалиями животных, складирование навоза в навозохранилище или бурты, расположенные на специальных площадках вне территории животноводческих хозяйств.

### Внимание!

Лечение при трихинеллезу животных не разработано.

### 5. Как предотвратить?

Профилактика заключается в проведении ветеринарно-санитарной экспертизе мяса животных в полном объеме с обязательной трихинеллоскопией. Трихинеллоскопии подлежат все туши свиней, диких кабанов, медведей, а также выборочно лисид, песцов, норок и куниц. При обнаружении даже одной живой или мертвой личинки трихинеллы всю тушу и ее субпродукты отправляют на техническую переработку или уничтожение.

### 6. Какие меры профилактики распространения?

Профилактикой распространения трихинеллеза являются:

- отказ от подворного убоя скота;
- не допущение скармливания свиньям и пушным зверям свиных боенских отходов, внутренних органов диких животных;
- утилизация или уничтожение тушек пушных зверей и плотоядных после съема с них шкурки;
- проведение своевременной дератизации в местах распространения мышевидных грызунов, особенно в местах содержания свиней и на убойных предприятиях, а также в местах хранения мясных продуктов;
- уничтожение трупов мышевидных грызунов в санкционированных местах.
- для исключения поедания трихинеллезного мяса сырым грызунами,

## Знайте!

В регионе участились случаи выявления трихинеллеза как у диких, так и у домашних свиней. Так, с ноября 2015 года по настоящее время было выявлено семь неблагополучных пунктов по трихинеллезу, из них в двух — в Полесском и Нестеровском районах - трихинеллез обнаружен среди диких кабанов, в трех — в Правдинском районе, в одном — в Озерском районе и в одном в Славском районе - среди домашних свиней. Всего за это время заболело одиннадцать голов животных. Источником заболевания людей являлись продукты убоя домашних свиней и диких кабанов, не подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе (трихинеллоскопии). В пищу зараженное мясо употребило шестнадцать человек, которые в настоящее время проходят курс лечения.

## Помните!

Владельцам свиней и охотникам с целью исключения возможности заражения трихинеллезом себя и своих близких государственная ветеринарная служба настоятельно рекомендует в обязательном порядке проводить при убое животных ветеринарно-санитарную экспертизу. В торговые сети мясо и мясные продукты должны попадать только после обязательного проведения трихинеллоскопии. Потребителям госветслужба советует приобретать мясо в торговых сетях и на организованных рынках, не употреблять в пищу мясо домашних свиней или добытых на охоте диких животных без проведения трихинеллоскопии!